

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 545153WO01	今後の手続きに	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/0\5584	国際出願日(日.月.年)	01.05.03	優先日 (日. 月. 年)		
出願人 (氏名又は名称) 三菱電機株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3	ページである	o			
□ この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも	添付されている。			
1. 国際調査報告の基礎a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。□ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書	善面による配列表			
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出されたの	域気ディスクによる配列	表		
□ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	る配列表が出願時	持における国際出願の開	示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述		
□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。					
2.	ができない(第 I	欄参照)。			
3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出版	顚人が提出したも	のを承認する。			
□ 次(こ示すように国際	調査機関が作成した。			
_			· ·		
5. 要約は 🗓 出版	頭人が提出したも	のを承認する。			
国	祭調査機関が作成		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ いる。		
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 x 出版		りである。	しなし		
	頭人は図を示さな	かった。			
□ 本国	図は発明の特徴を	一層よく表している。			



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
In	t. Cl' H04L7/033, H03	L7/08		
D 御木か	ニーや八服			
	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))			
	t. Cl' H04L7/033, H03	L7/08		
具小阳次來口位	の次収で細木と行った八服!! 合されてもの		-	
	株の資料で調査を行った分野に含まれるもの国実用新案公報1926-19	9 6 年		
日本	国公開実用新案公報 1971-20	0 3年		
	国実用新案登録公報 1996-20 国登録実用新案公報 1994-20			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	•	
		,		
	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
x ()	JP 10-145348 A (日z	本電気株式会社)1998.0	1	
	5.29,第2図とその説明を参照			
Y	&EP 829983 A2 &U	S 6154511 A	2-10	
A			11, 12	
A			,1 1, 1 2	
_				
Y 🕞	JP 2001-210020 A	(株式会社日立製作所) 200	2-4,	
_	1.08.03,第1図とその説明を		8 – 1 0	
	&US 2001/0010670	A 1		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(dr → 40.07)	
I C欄の続きにも文献が列挙されている。				
* 引用文献の		の日の後に公表された文献		
「A」特に関連 もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表を 出願と矛盾するものではなく、		
_	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	也例以原理人体理論	
以後にな	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、		
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、		
	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって自		
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了	了した日 06.08.03	国際調査報告の発送日 19.(08.03	
国際調本 出門	Dタ 毎 B 7 K 4 ア 生	特許庁審査官(権限のある職員) (6)		
	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	特計庁都登官(権限のある職員)		
₫	郵便番号100-8915		7	
東京都 東京都	部千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3555	



国際出願番号	PC	T/JP	03,	/05584

C (続き).	関連すると認められる文献	, ,
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
Y ③	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	5 — 7
ү (4)	JP 10-327068 A (日本電気株式会社) 1998. 1 2. 08, 第1図とその説明を参照 &US 6236696 B1	4, 7, 10
A (5)	JP 61-171320 U(日本電気株式会社)1986.1 0.24,全文を参照 (ファミリーなし)	11, 12
		·
		_